

# 我国食虫目兽类新纪录

## NEW RECORDS OF CHINESE MAMMALS OF INSECTIVORA

王应祥 李致祥

(中国科学院昆明动物研究所)

Wang Yin-xiang Li Zhi-xiang

(Kunming Institute of Zoology, Academia Sinica)

近年来,我们在整理云南兽类过程中,相继发现一些国内尚未记载过的新纪录。现就其中的食虫目(Insectivora)部分简报如下:

### 1. 树鼯阿萨姆亚种 *Tupaia belangeri assamensis* Wroughton, 1921

云南西北部:贡山2♂♂, 1♀, 6(皮); 泸水(片马)7♂♂, 2♀♀。

体重137(110—166)\*, 体长172(160—185), 尾长174(161—185)。

后足长42(38—44), 耳长13(10—16); 颅全长49.3(48.5—50.5)。

颞宽25.1(24.0—26.5), 脑颞宽19.6(19.1—20.2), 上齿列长24.5(23.5—26.1)\*。

体型较国内已知的三个亚种(*T. b. chinensis* 云南西部和南部; *T. b. yunalis* 云南东南部、贵州和广西西南部; *T. b. modesta* 海南岛)为大。(后三个亚种的颅全长平均仅47毫米左右)。体色较*T. b. chinensis*和*T. b. modesta*深暗, 上体为暗橄榄茶黄色, 肩纹棕黄色且较显著。下体除胸腹中央区域有较窄的茶黄色(至毛基)并在喉部扩大成楔形外, 余均与背色相似, 绝无灰白色毛区。*T. b. yunalis*的腰臀部显著地较肩背部深黑。但贡山、泸水一带的标本前后色调均匀一致, 亦无深黑色。

本亚种在国外分布于印度阿萨姆。

Lyon(1913)曾把马来半岛以北的树鼯按体色和乳式的不同分为两种(*T. glis*和*T. belangeri*)。后来, 他复核了存于英国博物馆的这两个种的所有模式标本, 认为其毛色并无本质区别。Chasen(1940)Ellerman等(1951)把两者合并为一种。但是近来的细胞分类学研究结果表明, 两者的核型不同。*T. belangeri chinensis*的 $2n=62$ , 但*T. glis*的 $2n=60$ (Hsu & Benirschke, 1966, 1967)。我们认为这两个种仍应成立, 恢复*T. belangeri*的种的分类地位。我国的这四个亚种, 按过去的分类系统(Lyon, 1913; Allen, 1938;

本文于1980年4月5日收到。

\* 本文重量为克, 长度为毫米。

Wroughton, 1921)统属于*T. belangeri*,

2. 毛鼯越北亚种 *Hylomys suillus microtinus* Thomas, 1925

云南南部: 绿春 1♂, 1♀; 江城(岩脚) 1♂.

体重46(40—53), 体长124(118—135), 尾长18(12—33).

后足长22(21—23), 耳长14(12—16); 颅全长32.0(30.1—33.1).

颞宽16.3(15.9—16.6), 后头宽13.3(12.9—13.5), 上齿列长16.1(15.4—16.9)

与孟连、盈江一带的标本(*H.s. peguensis* 5♂♂, 4♀♀)比较, 体色深浓, 上体具浓厚的焦褐色(臀部更为显著)而显暗黑, 腹面沾染淡茶黄色.

本亚种[ ]仅见于越南北部. 这三个标本的量度略小于 Thomas(1925) 记载的越南北部标本.

3. 大足鼯缅甸北亚种 *Chodsigoa salenskii furva* Anthony, 1941

贡山(七箐) 1♀.

体重8, 体长75, 尾长85, 后足长(连爪)18; 颅全长8.8, 臼齿外宽5.5, 上齿列长9.0, 下齿列长8.0, 下颌骨长12.2.

与滇西盈江一带的标本(*C.s. parca*)比较, 牙齿较强壮, 齿尖色素甚微, 三枚上臼齿均无色; 上下颌第一门齿的后尖极微小, 第一上门齿的后尖呈一小嵴与齿带接近平行; 每个颊齿的齿后缘凹陷较深.

本亚种过去仅见于缅甸东北部.

4. 中臭鼯 *Suncus stoliczkanus* (Anderson), 1877

云南西南部: 孟连 1♀.

体重18, 体长75, 尾长50, 后足长15, 耳长10; 头骨口盖长13.8, 臼齿外宽8.4, 上齿列长12.0, 下齿列长11.8, 下颌骨长18.1.

这种中型的臭鼯, 其体型大小介于大臭鼯(*S. murinus*)和小臭鼯(*S. etruscus*)之间. 尾长约为体长的1/3左右. 下犬齿近于三角形而不呈长方形.

孟连的这个标本与采自印度的三个已知亚种比较, 具较长的后足.

中臭鼯以往仅见于印度.

5. 灰麝鼯阿萨姆亚种 *Crocidura attenuata rubricosa* Anderson, 1877

贡山(马库) 1♂

体重8, 体长86, 尾长66, 后足长14, 耳长8; 颅全长20.8, 基长18.7, 脑颅宽9.0, 上齿列长8.9.

尾较我国四川和东部地区的 *C.a. attenuata* [尾长48(33—60), 5♂♂, 14♀♀] 和台湾的 *C.a. tanakae* (尾长40—56)为长, 约为体长的76.7%, (后两个亚种仅为体长的56—70%); 第一上门齿的后尖较低平而趋于退化.

这一亚种在国外见于不丹和印度阿萨姆.